

## BETEGTÁJÉKOZTATÓ irrigoszkópiás vizsgálathoz báriumos kontrasztanyaggal

Kedves Betegünk!

**A vizsgálat csaknem teljesen ellenjavalt terhesség fennállása vagy annak gyanúja esetén is. A terhesség esetleges fennállását a vizsgálat előtt jelezni kell. A méhen belüli magzat fokozottan érzékeny a röntgensugár okozta terhelésre.**

***Kérjük, a vizsgálat megkezdése előtt minden ismert gyógyszerérzékenységről számoljon be a beavatkozást végző orvosnak!***

**1. Az eljárás célja:** Az irrigoszkópia célja a vastagbél nyálkahártyáján lévő fekélyes, gyulladásos folyamatok, a bél falából kiinduló daganatok, szűkületet okozó, illetve egyéb elváltozások röntgenvizsgálattal történő kimutatása.

A sikeres vizsgálatához gondos előkészítés szükséges (pl. hashajtás a vastagbél kitisztítására) mely a vizsgálatot kérő orvos utasítása alapján történik.

A vizsgálat előtt a személyzet tájékoztatja a vizsgálat menetéről.

**2. Az eljárás technikája:** A vizsgálat kezdetén Önnek fel kell feküdnie a röntgenasztalra. Először kontrasztanyag nélkül nézik át a hasát, ezután egy vazelinrel bekent rugalmas csövön keresztül a végbélen át báriumos kontrasztanyagot adnak a vastagbélbe, majd azt levegővel továbbhajtva eljuttatják a vakbélig. Ezután a beteg kiürítheti a bevitt kontrasztanyagot majd ismét levegőt adva a vastagbelet „felfújjuk”. A feltöltés hatására a bélfalak kifeszülnek, eltávolodnak egymástól, így a falra tapadó kontrasztanyag finomabban kirajzolja a nyálkahártya redőzetét és az azon látható eltéréseket. A vizsgálat közben többször testhelyzetet kell változtatnia, esetleg megnyomkodják a hasát, hogy a kontrasztanyag mozgását elősegítsék. Az átvilágító berendezés képernyőjén folyamatosan követhető a mozgó kontrasztanyag útja, egy-egy adott időpillanatban állókép is készíthető. A felvételek elkészítése közben megkérhetik, hogy tartsa vissza a lélegzetét. A vizsgálat végeztével kiürítheti a kontrasztanyagot.

**3. Az eljárás esetleges veszélyei és ezzel kapcsolatos eddigi tapasztalatok:** A beöntés, valamint a levegőbefújás feszítő érzést okozhat, enyhe görcsös hasi fájdalommal járhat. A vizsgálat veszélye a vastagbél sérülése, falának kilyukadása, főként akkor, ha a bél fala daganat vagy gyulladásos betegség következtében elvékonyodott. Ez nagyon ritka, de igen veszélyes szövődmény. Ez a szövődmény sürgős műtétet tesz szükségessé.

**4. Az eljárás elmaradásának esetleges veszélyei, egyéb lehetőségek:** A vizsgálat elmaradása megnehezíti vagy lehetetlenné teszi a pontos diagnózis felállítását, így kezelési terv sem hozható létre, aminek következtében súlyos állapotromlás alakulhat ki.

**5. Amire a betegnek figyelnie kell a beavatkozás után:** Mivel a vizsgálat közben levegőt fújnak a vastagbélbe, ezért később puffadtnak érezheti magát, szélgörcsei lehetnek, míg a gázok ki nem ürülnek. Ha a vizsgálatot követően, miután elhagyta intézményünket, erős hasi görcsei, fokozódó hasfájása, láza lenne, forduljon kezelőorvosához vagy keresse fel a legközelebbi sürgősségi osztályt. A vizsgálatot követően pihenjen pár órát, és igyon sok folyadékot, hogy a hashajtás következtében elvesztett vizet szervezete mielőbb pótolhassa.

**KÉRJÜK, VÁLASZOLJON AZ ALÁBBI KÉRDÉSEKRE! Válaszait aláhúzással, X-el, vagy bekarikázással jelölje!**

**Kapott-e már korábban röntgen kontrasztanyagot valamilyen korábbi vizsgálat során?** (bél feltöltéses vizsgálat, szájon át alkalmazott kontrasztanyag, CT vizsgálat, röntgen-vesefestés, szívkatéterezés, érfestés, stb.)

NEM       IGEN       NEM TUDOM

**Ha kapott már kontrasztanyagot, voltak-e allergiás tünetei?**

NEM       IGEN Írja le a tüneteket: .....

**Van-e bárium-szulfát allergiája ?**       NEM       IGEN       NEM TUDOM

**Tud-e valamilyen gyógyszer, vegyszer érzékenységről, ha igen, mire allergiás?**

NEM       IGEN Sorolja fel: .....

.....

a beteg vagy törvényes képviselő aláírása

**A tájékoztató elolvasását követően, amennyiben további kérdései lennének, bizalommal fordulhat a beavatkozást végző orvoshoz.**